





# **DISOLVENTE CLOROCAUCHO NAZZA**

# **DESCRIPCIÓN:**

Hidrocarburo volátil. Disolvente nafta de baja temperatura de inflamación. Diluyente apropiado para pinturas en base a resinas de clorocaucho y esmaltes sintéticos de secado rápido.

#### **USOS:**

- Como diluyente en pinturas y barnices base sintética tipo clorocaucho o xileno.
- Como fluidificante para ajuste de viscosidad.
- Limpieza de utensilios y herramientas de pinturas con bases anteriormente mencionadas.

# **CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS:**

- Hidrocarburo volátil.
- Baja temperatura de inflamación

#### **DATOS TÉCNICOS:**

- Aspecto: Líquido incoloro.

- Olor: Característico a hidrocarburo.

- pH: insoluble en agua.

- Presión de vapor: 3,2 mm/Hg a 20 °C.

- Intervalo de destilación: 155-185 °C. (ASTM

D 1078).

- Inflamabilidad P/M: 50 °C. (ASTM D 93). - Densidad a 15 °C: 0,870-0,890 g/cc. (ASTM

D 1298/4052).

- Aromáticos, % Vol.: 99

- Indice Kauri-Butanol: 90. (ASTM D 1133).

# PRESENTACIÓN:

**-Envasado**: se presenta en envase metálico de 1, 5, 25 L.

### **ALMACENAMIENTO:**

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados y evitando su exposición directa al sol.

#### **MODO DE EMPLEO:**

Añadir a la pintura, esmalte o barniz la cantidad o porcentaje que se especifique en la ficha técnica del producto a utilizar y según la superficie de aplicación y medio de aplicación (brocha, rodillo o pistola) etc.

## INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.